

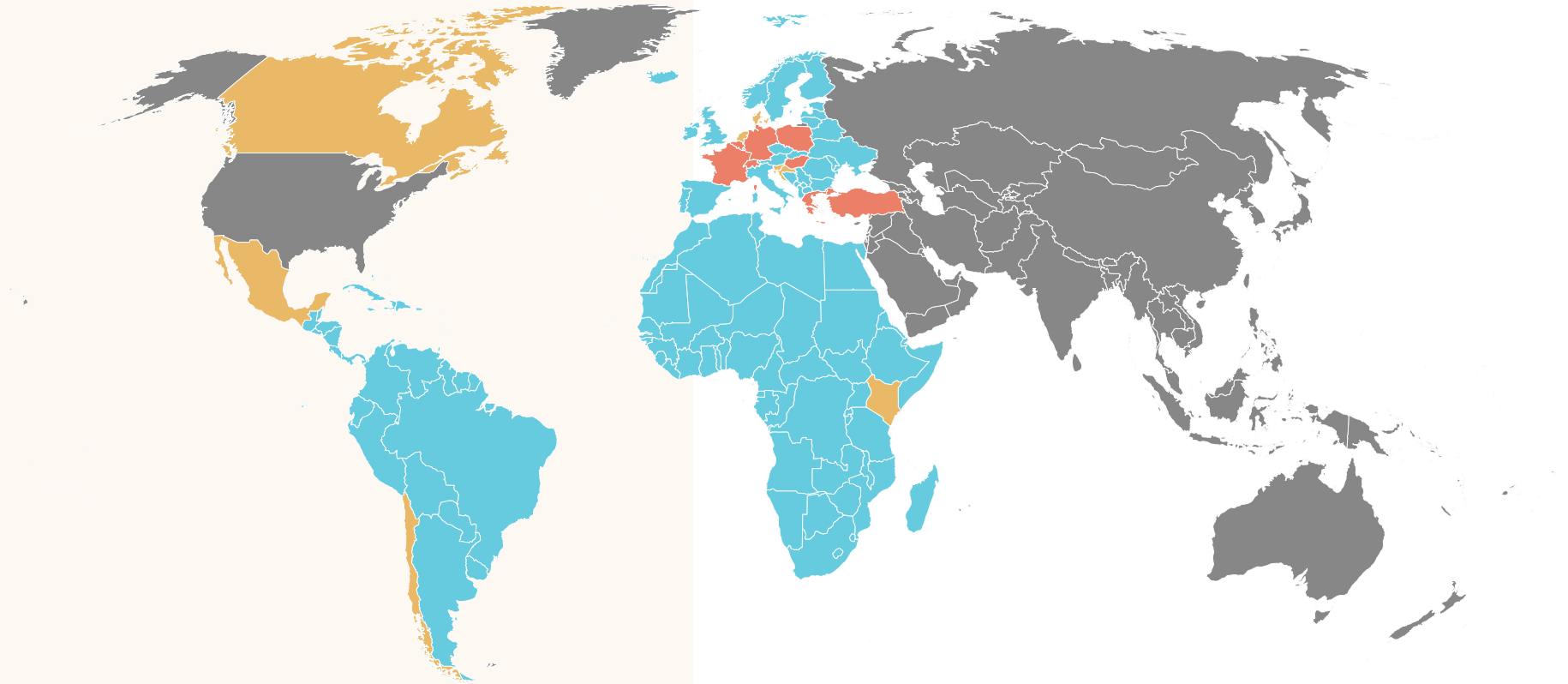


GEORISK

Καθιέρωση
Χρηματοοικονομικών
Σχημάτων Περιορισμού
του Κινδύνου για
Γεωθερμικά Έργα



Το έργο GEORISK στοχεύει στην ανάπτυξη χρηματοοικονομικών σχημάτων για τον περιορισμό του αντίκτυπου που μπορεί να έχει το γεωλογικό ρίσκο, κατανέμοντάς το με τέτοιο τρόπο, ώστε οι φορείς ανάπτυξης των έργων να μπορούν να αποδεχθούν το δίκαιο μερίδιο που τους αντιστοιχεί. Ο περιορισμός του κινδύνου, χρησιμοποιώντας χρηματοοικονομικά μέσα, επιτρέπει τη μείωση της χρηματοοικονομικής έκθεσης των φορέων ανάπτυξης σε περίπτωση αποτυχίας ανάπτυξης ενός γεωθερμικού πεδίου.



Main countries  FRANCE  GERMANY  SWITZERLAND  TURKEY  POLAND  HUNGARY  GREECE

Key countries in Europe  DENMARK  THE NETHERLANDS  CROATIA  BELGIUM  SLOVENIA  SERBIA

Key third countries  MEXICO  KENYA  CHILE  CANADA

Further replication in Africa and Latin America





Το έργο GEORISK στοχεύει στη μείωση του γεωλογικού ρίσκου, μέσω της θέσπισης σχημάτων περιορισμού του κινδύνου σε όλη την Ευρώπη:

- Διευκόλυνση της μετάβασης των υφιστάμενων ασφαλιστικών σχημάτων στην Ευρώπη (Γαλλία, Γερμανία, Τουρκία, Ελβετία, Ολλανδία) ανάλογα με την εκάστοτε ωριμότητα της αγοράς.
- Αναπαραγωγή και προώθηση των ασφαλιστικών σχημάτων σε χώρες-στόχους στην Ευρώπη (Ουγγαρία, Πολωνία, Ελλάδα, Βέλγιο, Κροατία, Δανία, Σλοβενία, Σερβία).
- Προσαρμογή και παρουσίαση εργαλείων στη Λατινική Αμερική (Χιλή και Μεξικό), στην Αφρική (Κένυα) και στη Βόρεια Αμερική (Καναδάς).

ΣΚΟΠΟΣ



Υπάρχει διαθέσιμη μια ηλεκτρονική έκδοση του καταλόγου με τους ενδεχόμενους κινδύνους, ο οποίος δημιουργήθηκε από τους εταίρους του έργου. Παρουσιάζει όλους τους πιθανούς κινδύνους που αντιμετωπίζουν οι φορείς ανάπτυξης των έργων γεωθερμίας υψηλής ενθαλπίας. Κάθε κίνδυνος συνοδεύεται από αντίστοιχα μέτρα αντιμετώπισής του. Αυτό είναι το σημείο εκκίνησης για την ανάπτυξη ενός πλαισίου διαχείρισης κινδύνων προσαρμοσμένου στις ανάγκες ενός συγκεκριμένου έργου, μέσω της επιλογής των πλέον κατάλληλων κινδύνων από τη λίστα (διαθέσιμο εδώ: www.georisk-project.eu).

FILTERS

Categories

- All categories
- External hazards
- Risks due to uncertainties in the external context
- Risks due to internal deficiencies
- Risks due to subsurface uncertainties
- Technical issues
- Environment risks

Phases

- All phases
- IE : Identification / Exploration
- DT : Drilling / Testing
- ED : Exploitation / Development
- PC : Post-closure

For more details, click [here](#)

Georisk Εργαλείο

Please select one or several categories AND one or several phases to display the corresponding risks.





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Εταίροι



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme under grant agreement
No [818232 - GEORISK]

